A
•
841
158
/
2
ü

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(74) Mandataire : L'Oréal Andral C. - D.P.I.

21 N° d'enregistrement national :

94 01342

2 715 841

(51) Int Cl⁶ : A 61 K 7/11

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

22 Date de dépôt : 07.02.94.

30 Priorité :

71 Demandeur(s) : L'OREAL — FR.

72 Inventeur(s) : Dupuis Christine.

43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 11.08.95 Bulletin 95/32.

56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

60 Rétérences à d'autres documents nationaux apparentés :

Composition cosmétique capillaire contenant un poly N-vinyl caprolactame et un copolymère de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazollum et utilisations.

L'invention conceme une composition cosmétique capillaire contenant un poly N-vinyl caprolactame et un copolymère de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazolium.
L'invention conceme également l'utilisation d'une telle composition comme produit de coiffage.



Composition cosmétique capillaire contenant un poly N-vinyl caprolactame et un copolymère de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazolium et utillisations.

Parmi les nombreux polymères utilisés de façon conventionnelle en cosmétique et en particulier dans des compositions pour le maintien de la coiffure, on peut citer les poly N-vinyl caprolactames. De telles compositions sont notamment décrites dans la demande DE-A-4 013 872. Ces polymères sont particulièrement intéressants pour les produits de coiffage car ils apportent de la brillance aux cheveux et les films obtenus présentent un bon toucher. Cependant, de tels films sont très friables, ce qui signifie que ces polymères ont un faible pouvoir laquant.

Par ailleurs, il est connu d'une manière générale d'améliorer le pouvoir laquant d'un polymère en plastifiant celui-ci à l'aide d'un agent plastifiant tel que ceux décrits dans la demande de brevet WO 93/09757. Toutefois, dans le cas particulier des poly N-vinyl caprolactames, lorsque l'on utilise un agent plastifiant classique dans des concentrations normales, c'est à dire à des concentrations comprises entre 1 et 10 % en poids par rapport au poids de polymère, on obtient des résultats au niveau du pouvoir laquant relativement faibles. En outre, si on augmente la concentration en agent plastifiant, le film de polymère obtenu après séchage devient poisseux.

Or, la demanderesse a maintenant découvert, de façon inattendue et surprenante, que l'on peut améliorer de manière substantielle le pouvoir laquant des poly N-vinyl caprolactames, et ceci sans rencontrer les inconvénients d poissage susmentionnés, en associant auxdits poly N-vinyl caprolactames des copolymè-res de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazolium.

La présente invention a donc pour objet une composition cosmétique capillair contenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, un poly N-vinyl caprolactame et un copolymère de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazolium. On entend par N-vinyl imidazolium tous les composés partiellement ou totalement quaternisés du N-vinyl imidazole et plus particulièrement le chlorure de méthyl N-vinyl imidazolium ou le sulfate de diméthyle N-vinyl imidazolium.

L'invention a également pour objet l'utilisation d'une telle composition pour l coiffage des cheveux, ainsi que l'utilisation d'une telle composition comme, ou pour la fabrication de, produit de coiffage.

Les copolymères de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazolium ont d préférence un poids moléculaire moyen compris entre 5 000 et 700 000. Parmi les copolymères de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazolium, on peut notamment citer ceux vendus sous les dénominations "LUVIQUAT FC 905", "LUVIQUAT FC 550", "LUVIQUAT FC 370", "LUVIQUAT HM 372", "LUVIQUAT HM 552", "LUVIQUAT HM 8155" par la société BASF.

Les poly N-vinyl caprolactames ont de préférence un poids moléculaire moyen compris entre 1 000 et 1 000 000.

45

15

20

25

Les compositions selon l'invention peuvent constituer des produits de coiffag intéressants et présentant d'bonnes propriétés cosmétiqu s: les films de polymères déposés sur les cheveux sont brillants, présent nt un bon touch r ainsi qu'un bon pouvoir laquant. Ils confèrent une bonne tenue de la coiffure.

5

30

35

Dans les compositions selon l'invention, le poly N-vinyl caprolactame est généralement présent à une concentration comprise entre 0,5 et 20 % en poids, et de préférence entre 1 et 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

- 10 Les copolymères de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazolium sont généralement présents à une concentration comprise entre 15 et 40 % en poids, et de préférence entre 20 et 30 % en poids par rapport au poids de poly N-vinyl caprolactame.
- Les compositions selon l'invention peuvent se présenter sous forme de lotion ou de gel aqueux ou hydroalcoolique, l'alcool étant choisi parmi les alcools inférieurs et notamment ceux ayant de 2 à 4 atomes de carbones tels que l'éthan I, l'isopropanol, le butanol. Les compositions sont alors sous forme de lotion de fixation pour pulvérisation manuelle, de lotion de mise en plis, de gel de coiffage.
- 20 Les compositions peuvent être également pressurisées à l'aide d'un agent propulseur.
 - Parmi les agents propulseurs utilisables, on peut citer le butane, le propan , l'isobutane, le pentane, les hydrocarbures fluorés et/ou chlorés, l'azote, l'air comprimé, le protoxyde d'azote et le diméthyléther.
- Les compositions pressurisées se présentent alors sous forme de laque aérosol ou de mousse de coiffage.

Il est par ailleurs possible d'introduire dans la composition selon l'invention un agent plastifiant classique dans le but de renforcer l'effet de plastification obtenu avec les copolymères de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazolium. L'agent plastifiant peut être choisi dans le groupe comprenant :

- les Carbitols de la société Union Carbide à savoir le Carbitol ou diéthylèn glycol éthyléther, le méthyl Carbitol ou diéthylène glycol méthylène, le butyl Carbitol ou diéthylène glycol butyléther ou encore l'hexyl Carbitol ou diéthylène glycol hexyléther,
- les Cellosolves de la société Union Carbide à savoir le Cellosolve ou éthylène glycol éthyléther, le butyl Cellosolve ou éthylène glycol buthyléther, l'hexyl Cellosolve ou éthylène glycol hexyléther,
- les dérivés de propylène glycol et en particulier le propylène glycol phényléther,
 le propylène glycol diacétate, le dipropylène glycol butyléther, le tripropylène glycol butyléther, ainsi que les Dowanols de la société Dow Chemical à savoir I Dowanol PM ou propylène glycol méthyléther, le Dowanol DPM ou dipropylène glycol méthyléther et le Dowanol TPM ou tripropylène glycol méthyléther.
 On peut encore citer:
- le diéthylène glycol méthyléther ou Dowanol DM de la société Dow Chemical,
 l'huile de ricin oxyéthylénée à 40 moles d'oxyd d'éthylèn telle que celle vendue par la société Rhône Poulenc sous la dénomination d "Mulgofen EL-719",

- l'alcool benzylique,
- le citrate de triéthyle vendu sous lpar la société Pfizer sous la dénomination de "Citroflex-2",
- le 1,3-butylène glycol,
- 5 les phtalates et adipates de diéthyle, de dibutyle et de diisopropyle,
 - les tartrates de diéthyle et de dibutyle,
 - les phosphates de diéthyle, de dibutyle et de diéthyl-2 hexyle, et
 - les esters de glycérol tels que le diacétate de glycérol (diacétine) et le triacétate de glycérol (triacétine).

L'agent plastifiant complémentaire est alors généralement utilisé à un concentration comprise entre 0,1 et 15 % en poids par rapport au poids de poly N-vinyl caprolactame.

- La composition peut contenir également divers additifs cosmétiques tels que des filtres solaires, des silicones, des polymères, des agents épaississants, des agents moussants, des protéines, des conservateurs, des parfums, des anti-oxydants, des agents anti-mousse, des colorants.
- On va maitenant donner des exemples concrêts illustrant la présente invention sans toutefois la limiter.

Exemple 1:

25

10

On a évalué le pouvoir laquant et les propriétés de poissage de cinq formulations de laques aérosol de compositions suivantes :

qsp

100 g

30	Formulation A : (comparatif)	- poly N-vinyl caprolactame - eau	qs p	8 g 100 g
35	Formulation B : (comparatif)	 poly N-vinyl caprolactame monométhyl éther de tripre eau 	opylèneglycol qsp	8 g 0,8 g 100 g
		 - poly N-vinyl caprolactame - monométhyl éther de tripro - eau 		8 g 2,4 g 100 g
40		- poly N-vinyl caprolactame - phosphate de triéthyle - eau	qsp	8 g 3,2 g 100 g
45		- poly N-vinyl caprolactame - Luviquat FC 550	e, in the	8 g 2 g

- eau

NSDOCID: -FP - 271584141

Luviquat FC 550 : copolymère de N-vinyl pyrrolidone et de chlorure de méthyle N-vinyl imidazolium (50/50) poids moléculaire moyen : 80 000

5

10

15

20

Dans la formulation A, le poly N-vinyl caprolactame n'est pas plastifié. Dans les formulations B, C, et D le poly N-vinyl caprolactame est plastifié à l'aide d plastifiants classiques à un taux respectif de 10, 30, et 40 % en poids par rapport au poids de la résine. Dans la formulation E selon l'invention, le poly N-vinyl caprolactame est plastifié à un taux de 25 % en poids par rapport au poids de la résine.

70 g de chaque formulation ont été conditionnés dans un récipient aérosol approprié et on a ajouté 30g de diméthyléther. On a procédé ensuite à la fixation de la valve et à la fermeture hermétique du récipient.

On a vaporisé pendant 10 secondes la laque sur des cheveux naturels. Après séchage à l'air libre, on a noté le pouvoir laquant et le poissage. La notation vari de 0 à 5, 0 représentant une absence de pouvoir laquant ou un fort poissage, 5 représentant au contraire un fort pouvoir laquant ou une absence de poissage.

On a ainsi obtenu les résultats suivants :

Formulation	Α	В	C	D	E
Pouvoir	0,5	0,5	0.7	1	1.5
laquant		, ·	- , -	·	1,5
Poissage	5	5	3	4.2	5

30

25

On constate que la formulation A contenant le polymère non plastifié n'apport pas de pouvoir laquant. La formulation B contenant le polymère plastifié à 10 % avec un agent plastifiant classique n'apporte également pas de pouvoir laquant. Si l'on augmente le taux de plastification à 30 % (formulation C), le pouvoir laquant est peu amélioré et un poissage apparait. Pour atteindre un pouvoir laquant satisfaisant avec un agent plastifiant classique, il faut utiliser un taux d plastification de 40 % (formulation D) mais on observe également un défaut d poissage. Seule la formulation E conforme à l'invention permet d'obtenir à la fois un bon pouvoir laquant et une absence de poissage à un taux de plastification réduit (25%).

35

Exemple 2:

On a préparé une laque aérosol pour cheveux en conditionnant, dans un récipient aérosol approprié, 5,6 g de poly N-vinyl caprolactame vendu sous la référence 24743/86/2 par la société BASF, 1,4 g de "Luviquat FC 550" vendu par la société BASF et la quantité suffisante d'eau pour compléter à 70 g.

On a introduit ensuite selon les techniques conventionnelles, 30 g de diméthyléther et on a procédé à la fixation de la valve et à la fermeture hermétique du récipient .

La valve peut être du type prise de gaz additionnelle en vue d'obtenir un pulvérisation plus fine.

Par application de la laque sur des cheveux naturels, on a constaté qu'elle a un excellent pouvoir laquant et ne provoque aucun effet de poissage lors de l'application et après séchage.

10

5

Exemple 3:

On a préparé une mousse de coiffage aérosol ayant la composition suivante:

15

20

 Poly N-vinyl caprolactame vendu sous la référence 2473/86/2 par la société BASF 	4 g M A
- Copolymère "Luviquat HM 552" de la société BASF	0,8 g MA
 Alcool polyvinylique vendu sous la dénomination "Mowiol 4088" par la société HOECHST 	1 g
- Ethanol	8,6 g
- Parfum, colorant, conservateur q.s.	

25

- Eau

qsp

100 g

Luviquat HM 552 : copolymère de N-vinyl pyrrolidone et de chlorure de méthyle N-vinyl imidazolium (50/50) poids moléculaire moyen : 500 000

On a introduit 90 g de la composition ainsi obtenue dans un boîtier aérosol sans tube plongeur. On a procédé à la fixation de la valve et à la fermeture hermétique du récipient, puis on a introduit 10 g d'un mélange de propulseur butane/isobutane/propane (3,2 10⁵ Pa).

Par pulvérisation, on a obtenu une mousse rigide et ferme qui apporte un bon pouvoir de fixation ainsi que de bonnes propriétés cosmétiques sans effet de poissage.

40

REVENDICATIONS

1. Composition cosmétique capillaire, caractérisée par le fait qu'elle contient un poly N-vinyl caprolactame et un copolymère de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazolium.

5

10

45

- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait qu'elle contient de 0,5 à 20 % en poids de poly N-vinyl caprolactame par rapport au poids total de la composition.
 - 3. Composition selon les revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait qu'ell contient de 1 à 10 % en poids de poly N-vinyl caprolactame par rapport au poids total de la composition.
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait qu'elle contient de 15 à 40 % en poids de copolymère de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazolium par rapport au poids de poly N-vinyl caprolactame.
- 5. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait qu'elle contient de 20 à 30 % en poids de copolymère de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazolium par rapport au poids de poly N-vinyl caprolactame.
- 6. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme d'une lotion ou d'un gel aqueux ou hydroalcoolique.
- 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que l'alcool est choisi dans le groupe constitué par l'éthanol, l'isopropanol et le butanol.
 - 8. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée par le fait qu'elle est pressurisée à l'aide d'un agent propulseur.
- 9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que l'agent propulseur est choisi dans le groupe constitué par le butane, le propane, l'isobutane, le pentane, les hydrocarbures fluorés et/ou chlorés, l'azote, l'air comprimé, le protoxyde d'azote, le diméthyléther.
- 40 10. Composition selon les revendications 6 ou 7, caractérisée par le fait qu'il s'agit d'une lotion de fixation, d'une lotion de mise en plis ou d'un gel de coiffage.
 - 11. Composition selon les revendications 8 ou 9, caractérisée par le fait qu'il s'agit d'une laque aérosol ou d'une mousse de coiffag .
 - 12. Composition selon l'une qu lconque des revendications 1 à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient un agent plastifiant complémentaire en une proportion

comprise entre 0,1 et 15 % en poids par rapport au poids de poly N-vinyl caprolactame.

- 13. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins un additif cosmétique choisi dans le groupe comprenant les filtres solaires, les silicones, les polymères, les agents épaississants, les agents moussants, les protéines, les conservateurs, les parfums, les anti-oxydants, les agents anti-mousse, les colorants.
- 10 14. Utilisation d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 13 pour le coiffage des cheveux.
 - 15. Utilisation d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 13 comme, ou pour la fabrication de, produit de coiffage.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

2715841

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 496963 FR 9401342

atégorie	JMENTS CONSIDERES CO! Citation du document avec indication, des parties pertinentes		concernées de la demande examinée	
Y	GB-A-747 806 (GENERAL AND CORPORATION) 11 Avril 195 * page 2, ligne 8 - ligne * page 2, ligne 55 - ligne * revendications 1,5,6 *	56	1-3,6-15	
),Y	EP-A-0 455 081 (BASF A.G. * page 6; exemple 1 * * page 8; exemple 9 * * page 12; exemple 31 * * page 13; exemple 34 *) 6 Novembre 1991	1-3,6-15	
	•			
.1				
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (bs. Cl.5)
	·			A61K
	•			
				· .
				·
1	Def	e d'achivement de la recherche		Reminder
X : parti Y : parti	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES cultérement pertinent à lui seul cultérement pertinent en combinaison avec un s focument de la même cutégorie ment à l'encootre d'au moins une revendication	D : cité dans la dem	pe à la base de l' vot bénéficiant d' It et qui n'a été p true date postéri ande	'mo date antirioure publié qu'à cette date
Y : parti antr A : parti	culièrement pertinent en combinaison avec un	à la date de dépt de dépôt ou qu' à	k et qui n'a été p ume date postéri ande	mbilé qu'à cette date

THIS PAGE BLANK (USPTO)